HP Color LaserJet 1600 彩色激光打印机





办公打印主流机型 紧凑的桌面型设计让您尽享高质量黑白和彩色打印

经济

ColorSphere _{惠普碳粉}

- 专业品质。HP Color LaserJet 1600彩色激光打印机经济、易用,可以方便地置于桌面上使用。您可以利用它制作彩色或黑白商务及市场宣传文档,在宣传册、销售工具、广告等需要强冲击力的文档中加入色彩,表达与众不同的心声。还可在您的商务和个人文档中加入逼真的图像和照片。
- 快速输出。您无需一等再等。彩色和黑白打印速度高达8页/ 分钟(ppm), 0秒预热技术能够保证首页彩色文档输出只需20 秒, 因此在其它打印机刚开始预热时, 您就已经完成了首页的输出。

易用

- 轻松管理打印机及耗材。HP Color LaserJet 1600彩色激光打印机使用和维护的便利性令人难以置信。直观的双行LCD控制面板提供状态信息,并在必要时发出报警,提醒您采取适当措施。随机附带的4个HP Color LaserJet 硒鼓(1个黑色和3个彩色)通过一门即可全部拆卸。
- 体验无忧彩色打印。惠普智能打印技术使惠普硒鼓与您的打印机之间能够实现交互,及时进行必要的调节以优化打印质量和可靠性,从而在硒鼓的整个使用寿命期间提供始终如一的色彩*。HP SureSupply可提供方便的在线耗材订购服务。
- 灵活的纸张处理可提高效率。标配一个250页的通用纸盒2, 同时提供可选250页纸盒3, 使输入容量高达500页。

高质量. 高性能

- 充分利用惠普技术。惠普开发的HP ColorSphere碳粉和HP ImageREt (分辨率增强技术) 2400是一套创新技术,可以确保 出众的打印质量。HP ColorSphere碳粉是专为配合该打印机 上采用的惠普预热技术而设计的,可以轻松自如地提供极富 质感的细节和始终如一的色彩[^]。
- 值得信赖的无缝性能。该打印机支持 Microsoff® Windows® 操作系统和基于 Windows 的应用程序。此外,264 MHz 处理器和 16 MB 内存使家庭或小型办公室可以轻松打印复杂的彩色文档。
- 为您留下深刻印象。在您的文档中添加色彩,并充分利用内置的惠普专用纸和日常打印纸支持功能。专门为HP Color LaserJet 彩色激光打印机和HP Color LaserJet 打印耗材设计的带有惠普专有双面涂层的惠普光面彩色激光相纸,确保了输出专业品质的高光图像。
- **屡获殊荣的客户服务和支持为您解除后顾之忧**。惠普为HP Color LaserJet 1600彩色激光打印机提供1年上门保修;在 http://support.hp.com.cn上,您可以全天24小时获得快速、 无所不包的在线e-Support;此外还可获得方便的电话支持。 购买经济实用的惠普金牌服务还可为您的打印机提供进一步 的保护。

惠普打印和成像系统帮助您轻松制作出色的专业文稿。该打印机、 耗材、附件和服务系出同门、完美兼容、可满足您的业务需要。



- * 使用原装惠普耗材可确保所有打印特性的可用性。
- ^ 计划特性和可用性可能依国家/地区不同而异。更多信息请访问: www.hp.com/learn/suresupply

HP Color LaserJet 1600彩色激光打印机

- 125页输出纸盒
- ② 双行LCD控制面 板即时提供打印 机状态和耗材余 量信息
- 3 通过一门即可拆 卸4个易于安装 的硒鼓
- 4 250页输入纸盒2
- 5 单页优先进纸盒
- 6 16 MB打印内存 和功能强大的 264 MHz处理器 可快速执行复杂 的任务
- 7 高速USB 2.0端口







可选的250页输入纸盒3使总输入 容量达到500页

打印机主要特点

- 节省空间的设计及静音操作使您可以随心所欲地将打印机放置在桌面等位置
- 彩色和黑白快速打印, 高达8页/分钟(ppm)
- 0秒预热技术确保只需20秒即可快捷实现首页输出
- HP ImageREt 2400和HP ColorSphere碳粉可确保在普通纸和 惠普专用打印纸上都能够获得出色的打印质量和专业的输出
- 1年上门保修,提供电话和Web支持

快速、经济地制作专业品质彩色、黑白文档。经过检验的惠普技术、可靠性、质量和服务能够满足家庭或小型办公室的 所有打印需要。











彩色宣传资料实现更有效的沟通

据统计数据表明,彩色不仅能够增进理解,提高阅读兴趣,加快知识的掌握,而且还能体现专业形象。不管您的企业制作哪一方面的资料,彩色打印必不可少。彩色打印可以制作出更富成效的内部资料,包括备忘录、电子邮件和数据表。制作彩色外部资料可彰显专业形象,例如报告与建议书、信头纸与名片、以及演示文稿等。制作引人注目的全彩色市场宣传资料(例如宣传册、宣传单和广告),可使您的企业从竞争中脱颖而出。

HP Color LaserJet 1600彩色激光打印机能够轻松、经济地为您的企业提供高质量的激光彩色打印。

卓越的惠普打印质量

HP Color LaserJet 1600彩色激光打印机采用了增强版的 HP ImageREt 2400技术,这是惠普开发的一套创新技术,用于输出高质量的彩色文档和图像。这些彩色激光技术包括HP ColorSphere碳粉、惠普智能打印以及高分辨率成像。

HP Color LaserJet 1600彩色激光打印机使用新型HP ColorSphere碳粉和惠普打印纸,可以提供优化的打印效果。光亮的表面和生动的色彩令您的打印熠熠生辉。与以前的惠普彩色碳粉相比,新型HP ColorSphere碳粉在光面纸上打印时显著提高了光泽度。改进后的预热技术与新型碳粉相得益彰,确保您每一次打印都能够获得亮丽、浓烈的色彩。

打印图像时,使用惠普光面彩色激光打印纸可获得最佳效果。不管打印环境如何,增强的HP ImageREt 2400系统智能化的自动色彩校准都能够保证始终如一的打印质量。

维护业务而不是打印机

HP Color LaserJet 1600彩色激光打印机提供便利的操作、实时的状态信息及耗材管理特性,在确保高质量的彩色打印效果的同时,最大限度地减少了打印机停机时间,从而降低了您的总体拥有成本。

- 惠普智能打印技术监测并自动调节硒鼓特性,在硒鼓生命周期内确保打印质量始终如一⁸。
- 当耗材余量不足时,HP SureSupply 可帮助您通过互联 网 松订购。
- 只有4个可轻松更换的硒鼓, 便于打印机的维护。
- 双行 16 字符 LCD 控制面板提供一目了然的打印机和耗 材状态信息。
- 通过HP Color LaserJet 1600 Toolbox可轻松地远程访问打印设置、状态信息、用户指南及自助服务和故障排除提示。

屡获殊荣的惠普可靠性、服务和支持

*《个人电脑》服务与可靠性调查。

HP Color LaserJet 1600彩色激光打印机(CB373A)

技术规格

打印速度(letter及A4)	彩色和黑白打印速度高达 8 ppm
首页输出	只需 20 秒
	600 x 600 dpi分辨率,采用 HP ImageREt 2400
 处理器	264 MHz Motorola CFV4e
内存	16 MB RAM,采用内存增强技术
打印负荷	高达20000页/月
建议月打印量	500到2000页
纸张	
输入	单页优先输入纸盒、250页输入纸盒2以及可选的250页输入纸盒3
输出	125页面向下纸盒
尺寸	76 x 127到 216 x 356 毫米(3 x 5到 8.5 x 14英寸); letter, legal, executive、信封(10号, Monarch), A4、A5、B5 (ISO), B5 (IIS)
重量	优先进纸盒,纸盒 2:60到176克/平方米(16到47磅),惠普激光封面打印纸高达 200克/平方米(53磅),惠普光面激光相纸高达 220克/平方米(59磅)可选的纸盒 3:60到163克/平方米(16到43磅)
类型	纸张(普通纸、信头纸、预穿孔纸、证券纸、彩纸、糕纸、预打印纸、再生纸)、HP彩色激光光泽照片纸、HP彩色激光光泽照片直传纸、HP彩色激光哑光宣传纸、HP彩色激光哑光照片成像纸、HP彩色激光软介质光泽纸、HP彩色激光投影胶片、标签、信封以及卡片
连接	
接口	高速USB 2.0端口
操作系统	Microsoft Windows 98 SE、Me (仅有驱动程序)、2000、XP® 32位、Server 2003
打印机语言	基于主机 [*]
工作环境	
工作温度	15到32.5° C (59到90.5° F)
推荐的温度	20到 27° C (68到 81° F)
存放温度	-20到40° C (-4到104° F)
相对湿度	20 - 70%,无凝结
按照ISO 9296标准的噪音、	
噪声级别*	1-cm (0 R())
声能	打印: 6.0 B(A)
声压	47 dB(A)
电源规格*	110伏机型: 110至127伏(± 10 %), 60赫兹(± 3赫兹) 220伏机型: 220至240伏(± 10 %), 50赫兹(± 3赫兹)
	符合能源之星 [®] 以及 Blue Angel 标准
打印	190瓦
就绪模式	13瓦
产品认证	10 EL
安全性	符合IEC 60950标准,安全UL列出,符合EU LVD & EN60950标准,国家:阿根廷(TUV S Mark- Rs.92/98/Ds.1009/98),
	澳大利亚(AS/NZ 3260),加拿大(cULCAN/CSA C22.2 No. 60950-00),中国(GB 4943),捷克共和国(CSN-IEC 60950-IEC 60825-1),爱沙尼亚(EEI-EN60950-IEC 60825-1),欧洲(CE Mark-Low Voltage Directive 73/23/EEC),德国(TUV-EN60950-IEC 60825-1),匈牙利(MEEI-IEC 60950-IEC 60825-1), 血陶宛(IS-IEC 60950-IEC 60825-1),墨西哥(NOM NYCE-NOM 019 SCFI),波兰(B Mark-IEC 60950-IEC 60825-1),俄罗斯(GOST-R50377),斯洛伐克(IEC 60950-IEC60825-1),斯洛文尼亚(SQI-IEC 60950-EN60825-1),南非(IEC 60950-IEC60825-1),黄海(IEC 60950-IEC60825-1),黄海(IEC60825-1)
EMC	CISPR 22, 1997/EN 55022, 1998 Class B, EN 61000-3-2:1995/A14, EN 61000-3-3:1995, EN 55024:1998, FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B, ICES-003, Issue 3, GB9254-1998, EMC Directive 89/336/EEC 和 Low Voltage Directive 73/23/EEC, 并相应配有CE标志, 国家列表:澳大利亚(C Tick-AS/NZS 3548), 加拿大(Industry Canada ICES 003-CISPR 22), 中国(CISPR 22), 欧盟(EMC Directive 89/336/EEC), ISE 国家(CISPR 22), 韩国(MIC No. 1996-18), 波兰(B-Mark- CISPR 22), 俄罗斯(GOST-CISPR 22), 中国合湾(通过BSMI认证的CNS 13438), 美国(FCC Title 47 CFR Part 15 Class B), CISPR 22 Class B
外形尺寸(宽×长×高)	407 x 453 x 370毫米(16.1 x 17.8 x 14.6英寸)
重量	18.4千克(40.5磅), 包括碩鼓
包装箱中包含	HP Color LaserJet 1600彩色激光打印机,电源电缆。CD (包括用户指南和打印机软件),入门指南,输出纸盒托板,纸盒盖大约可打印1000页,使用 HP ColorSphere碳粉的 HP Color LaserJeN關机黑色,青色,品红色和黄色硒酸*
保修	1年上门保修,提供电话和Web支持
	· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- "通过您电脑的处理功能和资源进行打印作业。无PCL或PostScript"。
- 基于每种颜色大约5%的覆盖率。实际打印页数取决于具体的使用情况。更多信息请访问:www.hp.com/go/pageyield
- ³ 数值随时变化。欲知最新信息,请访问http://support.hp.com.cn。
- f 电源要求根据销售打印机的国家/地区而定。切勿改变工作电压,否则将损坏打印机并对产品保修造成影响。
- √ 特性和可用性可能依国家/地区不同而异。







© 惠普研发有限合伙公司 2006 年版权所有。

产品最终信息以包装箱标注为准,购买时请您与经销商确认。本文信息如有更改,恕不另行通知。HP及承制公司对本文内容已做详尽校对,力求准确,如仍有疏漏敬请谅解,恕HP公司不承担任何相关责任。

PostScript是Adobe Systems Incorporated的商标。Energy Star和Energy Star徽标是美国环境保护署在美国的注册标志。HP和invent标记为惠普公司的商标。Microsoft、Windows和Windows XP是Microsoft Corporation在美国的注册商标。

2006年3月中国印刷 P/N: 2001-7679-CHP

订购信息

产品编号 说明

CB373A HP Color LaserJet 1600彩色激光打印机

纸张处理附件

Q6459A 250页输入纸盒3

使用HP ColorSphere碳粉的惠普硒鼓[†]

Q6000A HP Color LaserJet黑色硒鼓

· HP Color LaserJet青色硒鼓

(2000页)

HP Color LaserJet黄色硒鼓

Q6003A HP Color LaserJet 品红色硒鼓

(2000页)

服务与支持

HP购买方式:

您可以拨打售前咨询热线:

800-820-2255 (021) 5050 4800 工作时间: 08:30 - 18:00 (周一至周五)

HP客户服务:

HP 售后支持中心。

800-810-3888 (010) 6868 7980 工作时间: 08:30 – 18:00 (周一至周五)

• 欲知有关HP金牌服务的详情,请访问:

• 欲知有关HP支持的详情,请访问:

欲知有关具体保修详情,请垂询您所在国家的经销商。

